



Version E | Serie E06 "easy"-Design, Leitungen im Außenradius reindrücken
Version Z | Serie Z06 "easy"-Design, Leitungen im Innenradius reindrücken

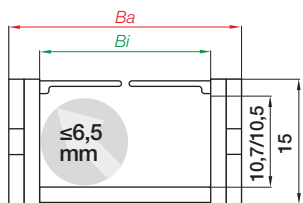
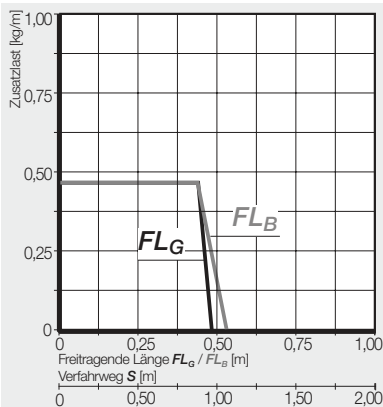
Art. Nr.	Art. Nr.	Bi	Ba	R	lieferbare Biegeradien	Gewicht
Version E	Version Z	[mm]	[mm]	[mm]		[kg/m]
E06.10.R.0 ¹⁾	Z06.10.R.0 ¹⁾	10	16,5	018 028 038		≈ 0,14
E06.16.R.0 ¹⁾	Z06.16.R.0 ¹⁾	16	22,5	018 028 038		≈ 0,16
E06.20.R.0	Z06.20.R.0	20	26,5	018 028 038		≈ 0,18

1) Öffnungsstege nicht überlappend! Spalt = 5,5 mm Speziallösung mit Öffnungsspalt 3,5 mm: Art. Nr. E06.10.018.0.S3

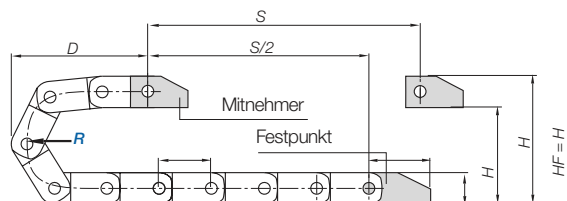
Ba: Bolzenmaß ist ca. 1,5 - 2,0 mm breiter!

Art. Nr. mit gewünschtem Wert des Radius (R) ergänzen z.B. E06.10.028.0

Einbaumaße

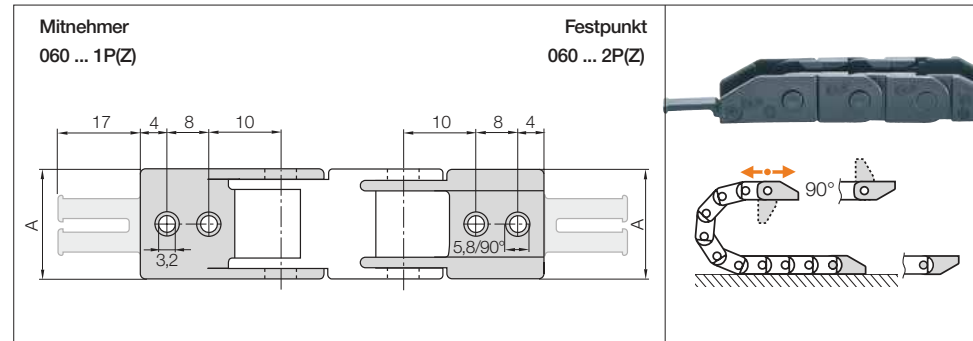


E06 Innenhöhe [mm]	10,7
Z06 Innenhöhe [mm]	10,5
Teilung [mm/Glied]	20
Glieder/m	50
entspricht [mm]	1.000
e-ketten® Länge $L_k = s \frac{1}{2} + K$	



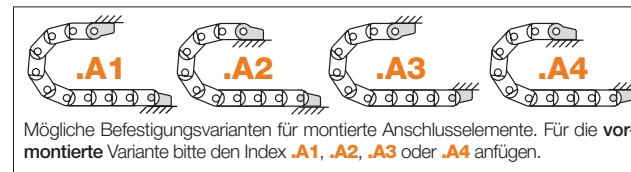
R	018	028	038
H	51	71	91
D	56	66	76
K	100	130	160

Die erforderliche lichte Einbauhöhe ist: $H_f = H + 10 \text{ mm}$ (bei 0,2 kg/m Zusatzlast)



Breitenindex	Art. Nr. Komplettsatz inkl. Käbme	Art. Nr. Komplettsatz ohne Käbme	A [mm]	Zähnezahl
10. ▶	060.10.12PZ	060.10.12P	16,5	1
16. ▶	060.16.12PZ	060.16.12P	22,5	2
20. ▶	060.20.12PZ	060.20.12P	27,0	2

Material Anschlusselement - igumid G, zulässige Temperatur -40° bis zu +120°C, VDE 0304 IIC UL94-HB



Mögliche Befestigungsvarianten für montierte Anschlusselemente. Für die vormontierte Variante bitte den Index .A1, .A2, .A3 oder .A4 anfügen.

060.10.12PZ.A1 Bestellbeispiel
 .A... bei vormontierten Varianten angeben
 Mit Zugentlastung
 Komplettsatz
 Serie